TDK-dolgozat

Dénes Botond

Vízközeli hulladéklerakók megbízható detektálása multispektrális műholdfelvételek segítségével

EÖTVÖS LORÁND TUDOMÁNYEGYETEM

INFORMATIKAI KAR

Programozáselmélet és Szoftvertechnológiai Tanszék



Szerző:

Dénes Botond
programtervező informatikus MSc
2. évfolyam

Témavezető:

Cserép Máté egyetemi tanársegéd

Budapest, 2024

Tartalomjegyzék

1.	Bevezetés		2									
	1.0.1.	A kutatólabor már meglevő eredményei	2									
2.	Elemzés és t	tervezés	3									
	2.0.1.	Kutatási cél	3									
3.	Betanítás		4									
	3.0.1.	Tanítóadatok	4									
	3.0.2.	Tanítási paraméterek	5									
4.	Megvalósítá	ás és alkalmazás	7									
	4.0.1.	A Tiszta-Tisza alkalmazás	7									
	4.0.2.	Többségi szavazás	7									
5.	Összefoglala	ás és eredmények	8									
Kċ	iszönetnyilvá	inítás	9									
A.	Szimulációs	s eredmények	10									
Irodalomjegyzék												
Áł	orajegyzék		12									
Tá	Γáblázatjegyzék											
Al	Algoritmusjegyzék 1											
Fο	rráckádiogy	zók	15									

Bevezetés

A hulladékszennyezés komoly problémát jelent a természet számára [1]. Emiatt számos szervezet mozdul abba az irányba, hogy tisztábbá tegye a bolygónkat. Egy ilyen szervezet a PET Kupa, akik elsősorban folyómenti hulladékgyűjtéssel foglalkoznak elsősorban Magyarországon, de figyelmük kiterjed a szomszédos országokra is. Az egyik nagy kihívás a szemétgyűjtésben ezeknek a területeknek megtalálása. Sok emberi és pénzügyi erőforrást igényel a hulladéklerakók megtalálása a folyók mentén, hiszen jármüvekkel valakinek végig kell haladnia egy hosszabb területen, csak azért, hogy felmérje, hogy hol van hulladék. Ehhez jelentős mennyiségű üzemanyagot kell elhasználni. Emiatt hatékonyabb eszközökre van szükségünk, hogy ezt a folyamatot felgyorsítsuk. Ennek fényében a PET Kupa felkereste az egyetemünket azzal a kéréssel, hogy olyan eszközöket fejlesszünk le, melyek automatikusan képesek lesznek hulladékot detektálni a folyók mentén.

Ide esetleg egy hivatkozás?

A dolgozatomban bemutatok egy Random Forest modell-t, mely a kutatólaborban már lefejlesztett modellre épül [2]. A bemutatott modell javít a korábbi modell problémáin, illetve nagyobb megbízhatósággal találja meg a hulladékot a folyókon és a folyók mentén. A modell eredményei integrálásra kerülnek a Tiszta Tisza webalkalmazásba, ahol több napon keresztül történő detektálás eredménye lesz összesítve és megjelenítve a felhasználók számára.

Hivatkozni a weboldalra

Megemlíteni, hogy kibővítettem a szerveralkalmazást

1.0.1. A kutatólabor már meglevő eredményei

A térinformikai kutatólaborban már fejlesztésre került egy szerveralkalmazás, mely minden nap a Planet-ről letöltötte a legfrissebb felvételeket, és lefuttatta ezeken a képeken az akkori modellt.

Elemzés és tervezés

2.0.1. Kutatási cél

A cél az, hogy a kutatás során szerzett modell megbízhatóan detektáljon hulladéklerakókat. Ehhez a false positive arányok minél kisebbek kell legyenek, míg a true positive arányok minél nagyobbak. Ugyanakkor nem jelent ugyanakkora problémát egy false negative, mint egy false positive, mivel a false positive eredmények fölöslegesen rossz irányba küldhetik a folyómentő csapatot. A kutatólabor 2023-as cikkjében bemutatott modell (továbbiakban meglevő modell) egyik problémája a nagy false positive arányok voltak. A modell a pusztazámori hulladéklerakóról, illetve a kiskörei víztárolóról szerzett adatokkal volt betanítva. Ezért érdemes egy nagyobb adathalmazzal betanítani a modellt.

Az új Random Forest modell a PlanetScope műholdakra lesz specializálva, azon belül is a legújabb PSB.SD szenzorokra. A modell számára elérhető lesz a Vörös, Kék, Zöld, és a közeli infravörös (NIR) sáv. A PlanetScope műholdak körülbelül 3 méter/pixel felbontással rendelkeznek [3, 4].

Betanítás

3.0.1. Tanítóadatok

A betanításhoz 29 romániai hulladéklerakó és közvetlen környezete került a tanítóadatok közé, illetve a Kiskörei víztároló is. A romániai hulladéklerakókat egy helyi weboldalon lehet megtalálni, a hozzájuk tartozó koordinátákkal együtt [5]. Az ott bemutatott 46 hulladéklerakó közül 29 volt alkalmas tanításra: sok hulladéklerakó be lett tömve, vagy föld alatt működik. Minden hulladéklerakóhoz tartozik egy-egy nyári+tavaszi, téli és őszi multispektrális műholdkép, melyeket kézzel annotáltam. A nyári és tavaszi képeket azért vontam egybe, mivel ezek hulladékdetektálás szempontjából hasonló adatokat eredményeztek. A tanítóadatok pixelenként vannak előállítva, így a végső adathalmaz 27 millió tanítóadatból (pixelből) áll. Minden pixelhez hozzá van rendelve a vörös, kék, zöld, közeli infravörös sáv, illetve a "PI", "NDWI", "NDVI", "RNDVI", "SR" indexek. Ezen felül minden pixel címkézve van a 3.1 táblázatban leírtak szerint.

Címke	Címke neve	Címke magyarázat
azonosító		
100	Hulladék	Azon területek, melyeken hulladékot találtunk.
200	Víz	olyan területek, melyeken kizárólag vizet találtunk,
		általában folyók.
300	Legelők/Erdők	Zöld övezetből álló vad területek. Ezek lehetnek fák
		lombjai vagy füves zónák.
400	Mezők	Olyan földes területek, melyek meg vannak művelve,
		illetve ahol mezőgazdasági növények találhatóak,
		például gabonafélék.
500	Ismeretlen	Olyan területek, melyek a korábbi kategóriákba nem
		sorolhatók bele. Ilyenek az épületek, aszfaltozott
		utak, háztetők, mezei utak.

3.1. táblázat. A tanítóadatok címkéi

3.0.2. Tanítási paraméterek

A nagy adathalmaz miatt a Random Forest modell is nagyon nagy lesz (körülbelül 14GB), ami egy nehezen kezelhető méret, így érdemes módosítani a modell paraméterein, hogy ez kisebb méretű legyen. A legjobb eredményeket azzal értem el, hogy a Random Forest fák méretét 20 mélységűre limitáltam. Ennek köszönhetően a modellek méretét 2GB-ra tudtam csökkenteni, és a ?? ábrából látható, hogy a csökkentett modell is hasonlóan teljesít a nagy modellhez képest.

Továbbiakban felmerült az a probléma is, hogy a tanítóadatok nagyon aránytalanok voltak: A 3.1 ábrából látható, hogy kevesebb adattal rendelkeztünk hulladékról, mint az összes többi adatról, így a modell nagyon sok false-negatívot termelt. Ennek korrigálására súlyokat alkalmaztam a tanítóadatokra. A súlyok kiszámolásához az összes címkére a 3.1

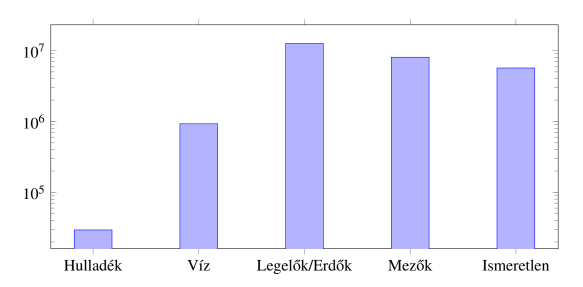
suryokat aikannaztani a taintoadatokia. A suryok kiszamotasanoz az osszes ciinkete a

képletet használtam.

$$címke \ súlya = \frac{adathalmaz \ mérete}{címke \ darabszáma}$$
(3.1)

táblázat a fák
méretéről,
a modellek
méretéről és
a különböző
mélységekről

ábra készítés ide



3.1. ábra. Az adatok közötti aránytalanság, logaritmikus skálázással

Megvalósítás és alkalmazás

4.0.1. A Tiszta-Tisza alkalmazás

melyik link kerüljön ide? A Tiszta-Tisza webalkalmazás a PET Kupa által használt webalkalmazás, melynek az a célja, hogy egy olyan felületet biztosítson, ahol meglehet tekinteni a jelenleg ismert folyómentén található hulladéklerakókat, illetve akár a regisztrált felhasználók is be tudnak jelenteni ilyet. A PET Kupa megbízta az egyetemet azzal a feladattal, hogy ezt továbfejlessze, és a feladatok közé tartozott az is, hogy a Random Forest modell eredményeit integráljuk ebbe az alkalmazásba. Ezt a feladatot én vállaltam el.

Tekintve arra, hogy a Tiszta-Tisza térképén pontok vannak megjelenítve, a modell által detektált területeket is pontokkal jelöljük. Ehhez egy nagyobb terület közepére helyezünk el egy pontot. Előfordulhat olyan is, hogy a modell olyan képeket klasszifikál, melyek el vannak torzítva (például magas páratartalom miatt). Ilyenkor a false-positive-ok aránya lényegesen megnő. Ennek korrigálására a Tiszta-Tisza alkalmazásban a legutolsó három detektálást (legfeljebb 1 hónap különbséggel) veszem figyelembe és "többségi szavazással" döntöm el, hogy milyen területek kerülnek fel a térképre. A lépéseket a 4.0.2 fejezetben részletezem.

4.0.2. Többségi szavazás

A már meglevő szervertől poligonok formájában, GeoJSON-ben [6] lehet lekérni az adott napon detektált hulladékos területeket.

Összefoglalás és eredmények

Köszönetnyilvánítás

Amennyiben a TDK projekted pénzügyi támogatást kapott egy projektből vagy az egyetemtől, jellemzően kötelező feltüntetni a dolgozatban is. A dolgozat elkészítéséhez segítséget nyújtó oktatók, hallgatótársak, kollégák felé is nyilvánítható külön köszönet.

A. függelék

Szimulációs eredmények

Irodalomjegyzék

- [1] M.G. Kibria, N.I. Masuk és R. et al. Safayet. "Plastic Waste: Challenges and Opportunities to Mitigate Pollution and Effective Management". *International Journal of Environmental Research* 17.20 (2023. jan.). ISSN: 2008-2034. URL: https://doi.org/10.1007/s41742-023-00507-z.
- [2] Dávid Magyar és tsai. "Waste Detection and Change Analysis based on Multispectral Satellite Imagery". 2023. jan. DOI: 10.48550/arXiv.2303.14521.
- [3] Planet.com. URL: https://developers.planet.com/docs/apis/data/sensors/(elérés dátuma 2024.04.03.).
- [4] Planet.com. URL: https://developers.planet.com/docs/apis/data/sensors/(elérés dátuma 2024.04.03.).
- [5] InfoCons.ro. URL: https://fiiunexemplu.ro/in-romania-exista-46-depozite-de-deseuri-gropi-de-gunoi/(elérés dátuma 2024.04.02.).
- [6] H. Butler és tsai. *The GeoJSON Format*. RFC 7946. 2016. aug. DOI: 10.17487/RFC7946. URL: https://www.rfc-editor.org/info/rfc7946.

Ábrák jegyzéke

3.1.	Az adatok közötti arán	ytalanság, logari	itmikus skálázással	 6

Táblázatok jegyzéke

3 1	A tanítóadatok címkéi																													4
J.1.	A taintoauatok ciinkci	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	-

Algoritmusjegyzék

Forráskódjegyzék